



Сушіння

Промислові сушильні машини серії CONCEPT SR-11/14 M

ХАРАКТЕРИСТИКИ

М ПРОГРАМАТОР

Новий програматор М: управління за допомогою кнопок, контроль температури та часу сушіння

СЕ схвалено

3 види нагріву: електричний, газ та пар

Fagor.info@ukr.net

ВИЗНАЧАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реверс барабану
Барабан виготовлений із нержавіючої сталі
Частотний інвертор

ЕФЕКТИВНІСТЬ

ЗМІШАНИЙ ПОТІК – змішаний аксіально-радіальний потік повітря
Великий фільтр для ворсу

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

Виготовлення на замовлення:
Налаштування під споживача
OPL > Стандартна модель OPL
Можливість налаштування під модель самообслуговування

ЕРГОНОМІКА

Ящик під фільтр виготовлений з нержавіючої сталі
Найбільший діаметр дверцят
Регулювання дверцят

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Легке та ергономічне знімання панелей
Технічне меню: статистика, аварійні сигнали, автотест, відновлення даних для технічної підтримки та обслуговування

ІНШІ

Матеріал облицювання високоякісний, не ржавіє та не залишає слідів від пальців
SOFT TOUCH – новий перфорований барабан
COOL DOWN – система запобігання складок



ТЕХНІЧНІ ДАНІ
СЕРІЯ | CONCEPT | SR-11/14 M

	Од.	SR-11 M	SR-14 M		
ЗАВАНТАЖЕННЯ					
Завантаження 1/18	кг	11,7	15		
Завантаження 1/20	кг	10,5	13,5		
Продуктивність за годину* (електро // газ)	кг/год	20,3 // 28,6	26,9 // 30,3		
Потужність випаровування*(електро // газ)	л/год	9,3 // 14,5	13,5 // 15,4		
БАРАБАН					
Ø Барабан	мм	750	750		
Ø Дверцята	мм	574	574		
Висота до центру дверцят	мм	976	976		
Висота до нижнього краю дверцят	мм	689	689		
Глибина барабану	мм	475	610		
Об'єм барабану	л	210	269		
ПОТУЖНІСТЬ fagor.info@ukr.net					
Потужність двигуна барабану	кВт	0,37	0,37		
Потужність двигуна вентилятора	кВт	0,25	0,25		
Потужність нагріву	кВт	12	18		
Загальна електрична потужність	кВт	12,67	18,67		
Потужність нагріву в газових моделях	кВт	20,51	20,51		
Загальна електрична потужність в газових моделях	кВт	0,67	0,67		
Потужність нагріву в парових моделях	кВт	30	30		
Потужність нагріву в парових моделях	кВт	0,67	0,67		
ПІДКЛЮЧЕННЯ		Електро	пар / газ	Електро	пар / газ
Напруга 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Напруга 230V - III + T	N° x mm ² / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4x16 /63A	3 x 1,5 / 20A
Напруга 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5x10 / 32A	3 x 1,5 / 20A
Ø Вхід газу	BSP	1/2"		1/2"	
ГАБАРИТИ БЕЗ ПАКУВАННЯ/ПАКУВАЛЬНІ ГАБАРИТИ					
Ширина	мм	785 / 865		785 / 865	
Глибина	мм	855 / 940		989 / 1074	
Висота	мм	1.694 / 1.840		1694 / 1840	
Вага	кг	172 / 180		180 / 190	
ІНШІ					
Максимальний потік повітря	м3/год	850		850	
Ø Витяжка	мм	200		200	
Рівень шуму	дБ	64		64	